

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **88110924.3**

51 Int. Cl.4: **B41F 13/02**

22 Anmeldetag: **08.07.88**

30 Priorität: **03.08.87 DE 3725634**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.02.89 Patentblatt 89/06

94 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI SE

71 Anmelder: **M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen**
Aktiengesellschaft
Christian-Pless-Strasse 6-30
D-6050 Offenbach/Main(DE)

72 Erfinder: **Handschuher, Walter**
Füssener Strasse 51
D-8901 Königsbrunn(DE)

54 **Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung einer Druckmaschine.**

57 Bei herkömmlichen Rollenketten sind die die Laufrollen tragenden Bolzen durch relativ steife Laschen verbunden. Sie sind durch nur in einer Ebene biegsam. Die neue Rollenkette soll auch bei räumlich gekrümmten Führungen verwendbar sein.

Je zwei benachbarte, Laufrollen (2) tragende Bolzen 1 sind durch mindestens ein flexibles Seil (4, 5) verbunden und werden durch mindestens ein bei Druckbeanspruchung inkompressibles, flexibles Distanzelement (6) im vorgeschriebenen Teilungsabstand t gehalten.

Durch ihre hohe Biegsamkeit und ihre Verwindbarkeit um die Längsachse ist die Rollenkette auch für stark räumlich gekrümmte Führungen, wie die Herumführung um Wendestangen bei Rollen-Rotationsdruckmaschinen geeignet.

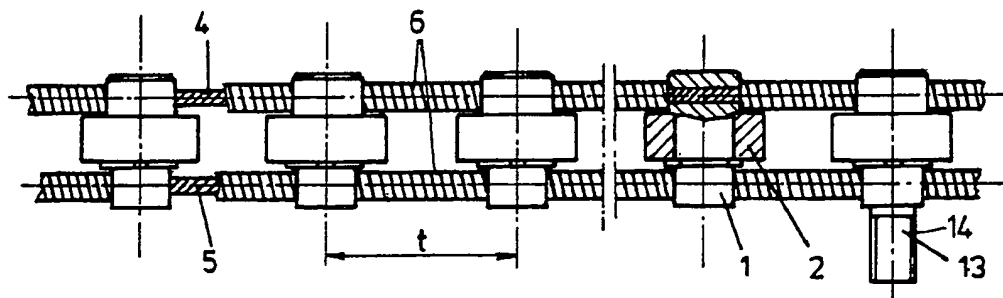


FIG.2

EP 0 302 256 A2

Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung einer Druckmaschine"

Die Erfindung betrifft eine Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE-PS 22 41 127 ist eine Papierbahneinzugsvorrichtung einer Rollen-Rotationsdruckmaschine mit einer entlang einer Führung verfahrbaren Rollenkette bekannt. Die auf Bolzen sitzenden Rollen sind dabei durch Laschen miteinander verbunden. Aufgrund der relativ steifen Laschen ist eine Biegung dieser Kette nur in einer Ebene möglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Rollenkette der eingangs genannten Gattung so weiterzubilden, daß diese entlang einer räumlich gekrümmten Führung beweglich ist.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 gelöst. Durch die Aufteilung der bei der herkömmlichen Rollenkette durch die Laschen übertragenen Zug- und Druckkräfte auf ein flexibles Seil und ebenso flexible Distanzelemente wird ein biegsames und zusätzlich um seine Längsachse verwindbares Einzugselement geschaffen, das bei allen räumlich gekrümmten Führungen, wie beispielsweise der Herumführung um Wendestangen, anwendbar ist.

Nachfolgend sind Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnungen erklärt. Dabei zeigt

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Rollenkette in Seitenansicht,

Fig. 2 eine Draufsicht zur Fig. 1.

Fig. 3 eine vergrößerte Einzelheit aus Fig. 1 und 2,

Fig. 4 eine Rollenkette gemäß Fig. 1 und 2 mit einer geeigneten Führung im Querschnitt,

Fig. 5 eine Variante zur Fig. 1,

Fig. 6 eine Draufsicht zur Fig. 5,

Fig. 7 eine vergrößerte Einzelheit aus Fig. 5 und 6

Fig. 8 einen Querschnitt durch die Variante nach Fig. 5 mit einer geeigneten Führung.

In Fig. 1 und 2 sind mehrere Glieder einer Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung einer Druckmaschine dargestellt. Jedes Glied der Rollenkette weist einen Bolzen 1, eine auf diesem in axialer Richtung mittig gelagerte Laufrolle 2 sowie einen Sicherungsring 3 auf. Zwischen zwei benachbarten Bolzen 1 sind jeweils zwei flexible Seile 4 und 5 und zwei Distanzelemente 6 angeordnet, durch die die Seile 4 und 5 hindurchgeführt sind.

In Fig. 3 ist ein Bolzen 1 vergrößert dargestellt. Er besteht aus einem Anlaufbund 7, einer Lagerfläche 8 für die Laufrolle 2, einer Ringnut 9 zur Aufnahme des Sicherungsrings 3 sowie einem im

Durchmesser der Lagerfläche 8 entsprechenden Endstück 10. Der Anlaufbund 7 und das Endstück 10 weisen die Bolzenlängsachse radial durchdringende Bohrungen 11 auf, deren Durchmesser eine Hindurchführung der Seile 4 und 5 gestattet. Je zwei benachbarte Bolzen 1 werden durch die Distanzelemente 6, die als im Block gewickelte Spiralfedern ausgeführt sind, in einem Abstand voneinander gehalten, der dem Teilungsabstand t der Glieder der Rollenkette wie auch der Zahnteilung eines Kettenrades 12 entspricht (siehe Fig. 1). Die Seile 4, 5 werden bei der Fertigung der Rollenkette mit jedem Bolzen 1 verbunden. Dies kann vorteilhaft nach Durchziehen des Seiles durch Quetschen des Bolzens 1 im Bereich der Bohrungen 11 erreicht werden. Die Seile 4 und 5 übertragen somit innerhalb des Einzugselements Zugkräfte; die bei Druckbeanspruchung nicht komprimierbaren Distanzelemente übertragen die auftretenden Druckkräfte.

In Fig. 2 ist an einem der Bolzen 1 an dessen axial verlängertem Endstück 13 ein Gewinde 14 angebracht, das zum Befestigen einer nicht dargestellten, zum Anschluß des einzuziehenden Papierbahnendes dienenden Haltevorrichtungen trägt.

In Fig. 4 ist eine zum vorstehend beschriebenen Einzugselement passende Führung 15 gemeinsam mit diesem im Querschnitt dargestellt. Als Führung dient ein einseitig geschlitztes Vierkantprofil, dessen innerer Wandabstand ein leichtes Abrollen der Laufrollen 2 bei gleichzeitiger enger Führung derselben ermöglicht. Durch den Schlitz ist das die Haltevorrichtung tragende verlängerte Endstück 13 seitlich aus der Führung 15 herausgeführt. Nicht dargestellte Abnehmungen an der Unterseite der Führungen 15 ermöglichen in bestimmten Abständen den Eingriff eines die Transportkräfte in die Rollenkette einleitenden Kettenrades 12 in die Zwischenräume zwischen den Bolzen 1.

Bei einer in den Fig. 5 bis 8 dargestellten Variante weist ein Bolzen 16 beiderseits seines querschnittsstärkeren Mittelteils 17 Lagerflächen 18 für darauf angeordnete Laufrollen 19, sowie daran axial nach außen anschließend Ringnuten 20 für die Aufnahme von Sicherungsringen 21 auf. Die einzelnen Bolzen 16 stehen durch ein Seil 22, welches durch im Mittelteil 17 radial verlaufende Bohrungen 23 eines jeden Bolzens 1 hindurchgeführt und mit diesen durch Quetschen verbunden ist, in Verbindung und werden durch das Seil 22 umgebende Distanzelemente 24 auf Abstand gehalten. Das in Fig. 5 und 7 angedeutete Kettenrad 25 für den Antrieb dieses Einzugselements weist an den Stirnseiten seiner Zähne - wie in Fig. 7 dargestellt -

eine Eindrehung 26 auf, so daß die von dieser gebildeten beiden Zahnsitzen 27 im Bereich einer Antriebsstation die Distanzelemente 24 seitlich umgeben. Statt der Eindrehung 26 wäre auch eine Verwendung von zwei schmalen Kettenrädern möglich, die durch einen zwischen ihnen angeordneten Distanzring in einem Abstand voneinander gehalten werden, der etwas größer ist, als der Durchmesser eines Distanzelementes 24. Die vorstehend beschriebene Variante hat gegenüber der ersten Ausführungsform den Vorteil einer noch leichteren Verwindbarkeit.

In Fig. 8 ist eine zum vorstehend beschriebenen Einzugselement passende Führung 28 gemeinsam mit diesem im Querschnitt dargestellt. Als Führung dient ein einseitig geschlitztes Vierkantprofil, dessen innerer Wandabstand ein leichtes Abrollen der Laufrollen 19 bei gleichzeitig enger Führung derselben ermöglicht. Durch den Schlitz ist das in Fig. 6 dargestellte, eine Haltevorrichtung tragende verlängerte Endstück 29 eines Bolzens 16 seitlich aus der Führung herausgeführt. Nicht dargestellte Ausnehmungen an der Unterseite der Führungen 28 ermöglichen in bestimmten Abständen den Eingriff des die Transportkräfte in die Rollenkette einleitenden Kettenrades 25.

Ansprüche

1. Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung die entlang einer Führung verfahrbar ist und deren Laufrollen auf Bolzen sitzen, dadurch gekennzeichnet, daß je zwei benachbarte, Laufrollen (2, 19) tragende Bolzen (1, 16) zur Übertragung von Zugkräften durch mindestens ein flexibles Seil (4, 5, 22) und zur Übertragung von Druckkräften durch mindestens ein flexibles, bei Druckbeanspruchung nicht komprimierbares Distanzelement (6, 24) verbunden sind.

2. Rollenkette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen je zwei benachbarten, jeweils zwei Laufrollen (19) tragenden Bolzen (16) zwischen den Laufrollen (19) ein flexibles Seil (22) und ein Distanzelement (24) angeordnet ist.

3. Rollenkette nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen je zwei in ihrer Mitte eine Laufrolle (2) tragenden Bolzen (1) beiderseits der Laufrollen je ein flexibles Seil (4, 5) und ein Distanzelement (6) angeordnet sind.

4. Rollenkette nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Distanzelemente (6, 24) hohl sind und das flexible Seil (4, 5, 22) durch sie hindurchgeführt ist.

5. Rollenkette nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als flexibles Seil (4, 5, 22) ein Stahlseil verwendet wird.

6. Rollenkette nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Distanzelement (6, 24) spiralförmige Druckfedern verwendet werden.

7. Rollenkette nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das flexible Seil (4, 5, 22) durch in den Bolzen (1, 16) vorgesehene Radialbohrungen (11, 23) hindurchgeführt und durch Quetschen des Bolzens (1, 16) mit diesem verbunden ist.

FIG.1

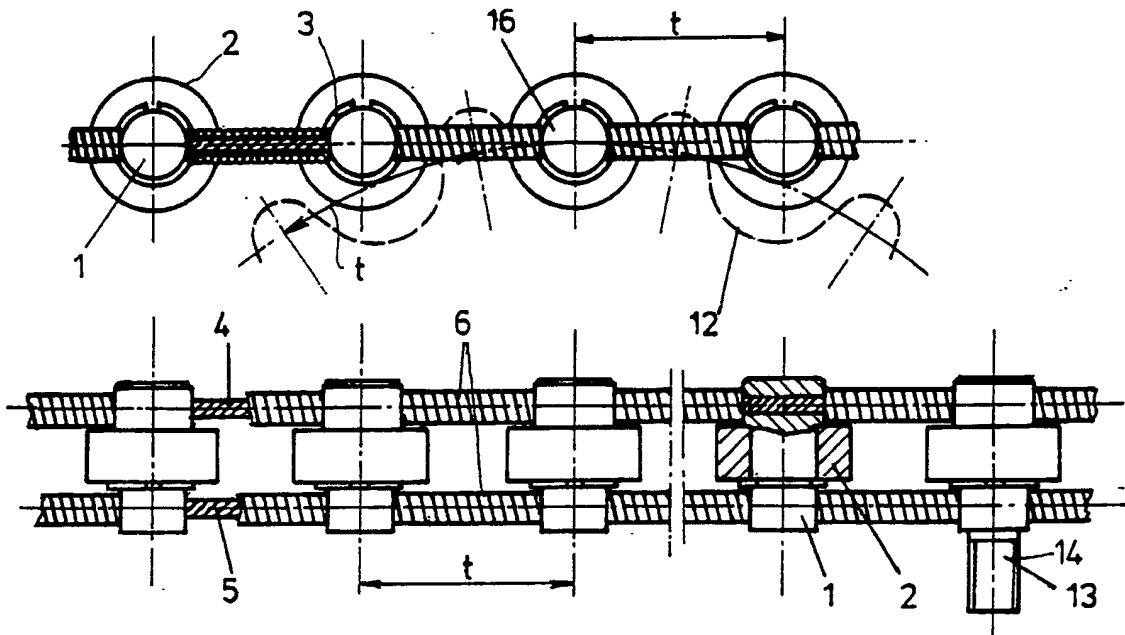


FIG.2

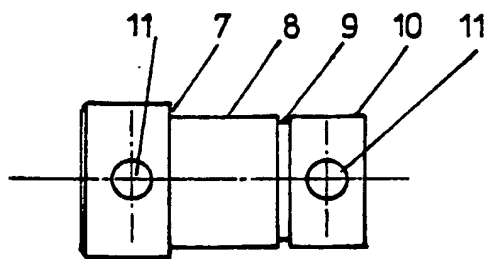


FIG.3

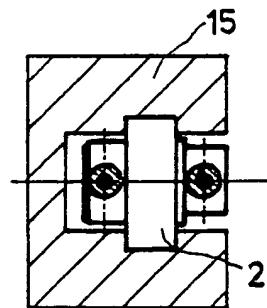
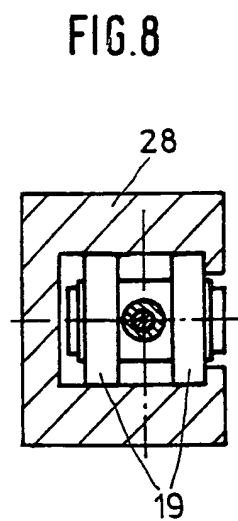
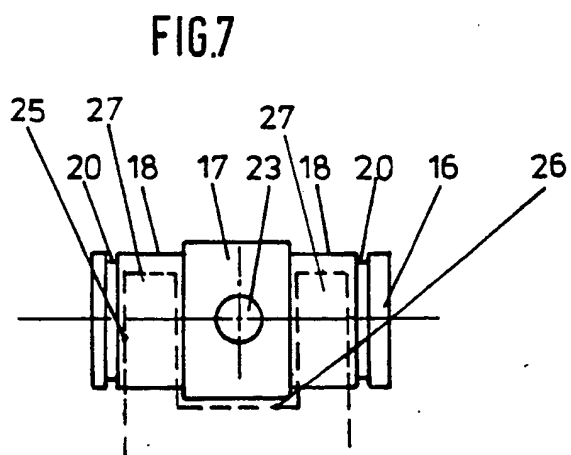
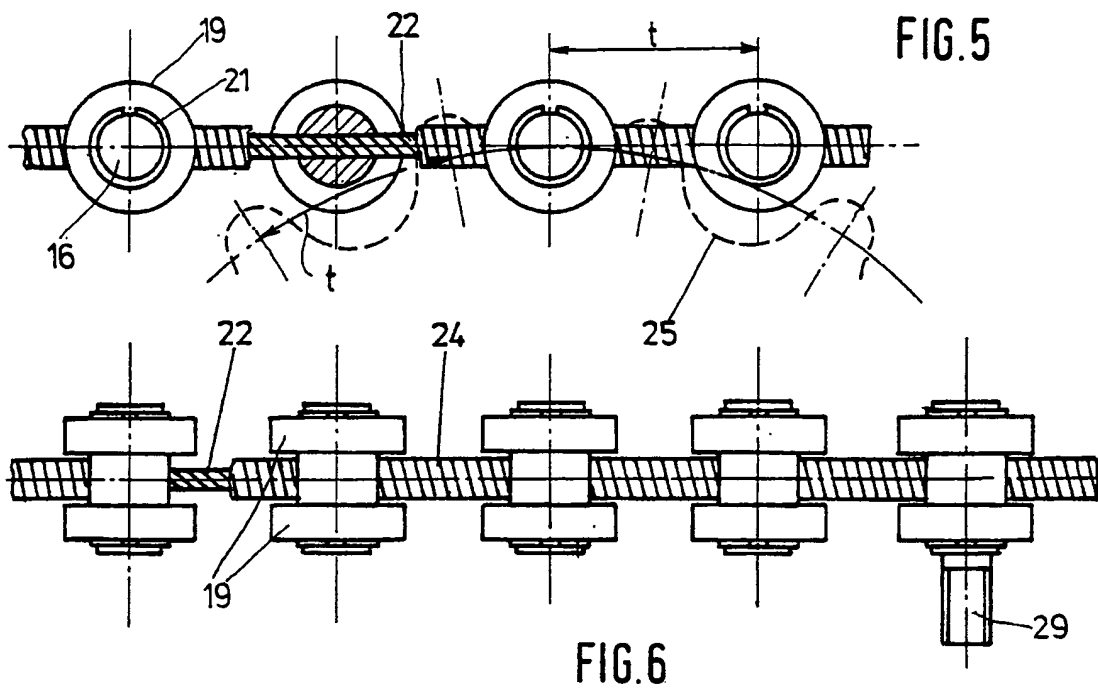


FIG.4





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

0 302 256
A3

①

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 88110924.3

③ Int. Cl. 5: **B41F 13/02**

④ Anmeldetag: 08.07.88

⑤ Priorität: 03.08.87 DE 3725634

⑥ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.02.89 Patentblatt 89/06

⑦ Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI SE

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 21.03.90 Patentblatt 90/12

⑨ Anmelder: **M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen**
Aktiengesellschaft
Christian-Pless-Strasse 6-30
D-6050 Offenbach/Main(DE)

⑩ Erfinder: **Handschuher, Walter**
Füssener Strasse 51
D-8901 Königsbrunn(DE)

⑪ **Rollenkette für eine Papierbahneinzugsvorrichtung einer Druckmaschine.**

⑫ Je zwei benachbarte, Laufrollen (2) tragende Bolzen 1 sind durch mindestens ein flexibles Seil (4, 5) verbunden und werden durch mindestens ein bei Druckbeanspruchung inkompressibles, flexibles Distanzelement (6) im vorgeschriebenen Teilungsabstand t gehalten.

Durch ihre hohe Biegsamkeit und ihre Verwindbarkeit um die Längsachse ist die Rollenkette auch für stark räumlich gekrümmte Führungen, wie die Herumführung um Wendestangen bei Rollen-Rotationsdruckmaschinen geeignet.

EP 0 302 256 A3

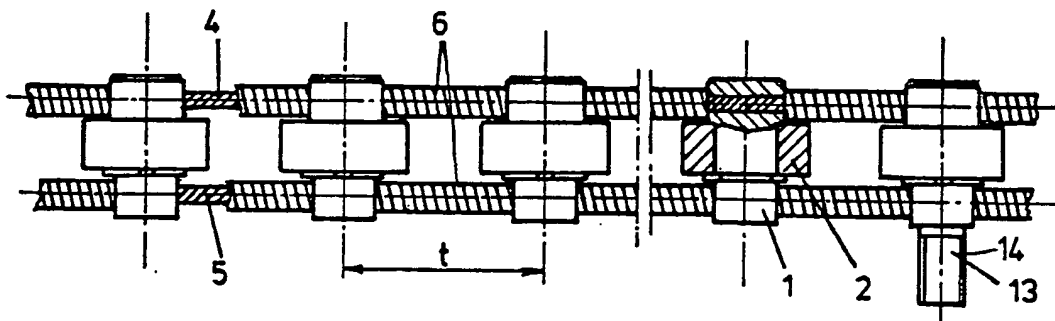


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 0924

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	DE-A-3048797 (M.A.N.-ROLAND DRUCKMASCHINEN A.G.) * Seite 4, Zeile 15 - Seite 5, Zeile 22; Figuren 2-3 *	1-7	B41F13/02
Y	FR-A-405845 (ROBERGEL) * Seite 1, Zeilen 40 - 48; Figuren 1-2 *	1-7	
Y	DE-B-1137396 (STUMPF K.G.) * Spalte 2, Zeilen 24 - 31; Figuren 1-2 *	2	
D,A	DE-A-2241127 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG A.G.) * Seite 7, Zeilen 1 - 29; Figuren 1-7 *	1	
A	EP-A-0038450 (M.A.N.-ROLAND DRUCKMASCHINEN A.G.) * Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 4; Figuren 1-3 *	1	
A	FR-A-2351035 (RIGERT) * Seite 2, Zeile 9 - Seite 3, Zeile 34; Figuren 1-4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B41F B65H B65G D21G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27 DEZEMBER 1989	Prüfer KOCH J.M.L.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, Übereinstimmendes Dokument	